

Centenaire de 1830

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **59 (1930)**

Heft 14

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Enfin, la dernière partie trahit la collaboration d'un pédagogue averti, qui nous apprend comment il est facile de traiter utilement le thème proposé dans *l'enseignement général* en classe.

Nous aimerions que ce nouvel effort de vulgarisation nationale entraînant notre jeunesse à se préoccuper toujours davantage de l'activité si remarquable de nos ouvriers et de nos artisans, et qu'en particulier il lui apprenne à estimer comme elle le mérite l'industrie suisse des articles de sport et des jouets.

A. S. S.

CENTENAIRE DE 1830

La Société d'histoire du canton de Fribourg, par l'organe de son président, M. le professeur Dr Castella, directeur de la Bibliothèque cantonale et universitaire, à Fribourg, invite Messieurs les membres du personnel enseignant du canton à assister aux conférences qu'elle a organisées pour commémorer le centenaire de 1830, qui est, comme chacun sait, celui de la libération du régime oligarchique. Ces conférences auront lieu à la grande salle du cercle de Saint-Pierre, à 17 h. précises. L'invitation nous est parvenue trop tard pour que nous la portions à la connaissance de nos lecteurs pour la première conférence. Nul doute que les autres ne les intéresseront grandement. En voici la suite complète :

Judi, 30 octobre 1930 : M. G. Castella, professeur à l'Université : *Le sens de la réforme de 1830.*

M. le Dr Pierre Æby, professeur à l'Université : *La constitution du canton de Fribourg, janvier 1831.*

Judi, 13 novembre : M^{lle} Jeanne Niquille, Dr ès lettres : *Les débuts de la presse politique.*

M. R. de Weck, juge cantonal : *1830 et les codes.*

Judi, 27 novembre : M. le Dr E. Savoy, conseiller d'Etat : *L'agriculture fribourgeoise vers 1830.*

Judi, 10 décembre : M. L. Sudan, instituteur à Matran : *L'école fribourgeoise sous le régime libéral.*

M. R. Loup, Dr ès lettres, professeur à Estavayer : *Notre effort littéraire de 1830 à 1860.*

Elles auront lieu à la grande salle du cercle Saint-Pierre, aux Grand'Places, à 17 h. précises.

Une exposition de tableaux, gravures et meubles de l'époque aura lieu à la Bibliothèque cantonale et universitaire du 21 décembre 1930 au 7 janvier 1931.

Le secrétaire : B. DE VEVEY.

Le Président : G. CASTELLA.

La « lumière » parcourt 300,500 kilomètres à la seconde. On peut toujours courir derrière pour la rattraper.

La vitesse du « vent », le vent auquel on compare tous les animaux rapides, — varie, disait M. de la Palisse, suivant que le vent souffle plus ou moins fort. On peut cependant convenir que :

La « petite brise » fait 7 kilomètres à l'heure.

La « bonne brise » fait 39 kilomètres 5 à l'heure.

Le « coup de vent » fait 105 kilomètres à l'heure.

La « tempête » fait 133 kilomètres à l'heure.

Ainsi donc quand vous entrez « en coup de vent » à la maison, vous faites du 105 à l'heure !